(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-125724

(43)公開日 平成8年(1996)5月17日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 M	1/02	А			1人的4人小面的
G06F	3/033	360 C	7208-5E		
	3/14	370 A			
H 0 4 Q	7/32				·
				HOAR 7/20	37

審査請求 未請求 請求項の数21 OL (全 13 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号 特願平7-168965

(22)出顧日 平成7年(1995)7月4日

(31) 優先権主張番号 2 7 9 6 3 9 (32) 優先日 1994年 7 月25日

(33)優先権主張国 米国 (US)

(71)出願人 390009531

インターナショナル・ビジネス・マシーン ズ・コーポレイション INTERNATIONAL BUSIN ESS MASCHINES CORPO RATION

アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州 アーモンク (番地なし)

(72) 発明者 デーヴィッド・ジョーゼフ・アラード アメリカ合衆国33436 フロリダ州ポイン

トン・ピーチ グリーンフィールド・コート 3900

(74)代理人 弁理士 合田 潔 (外2名) . .

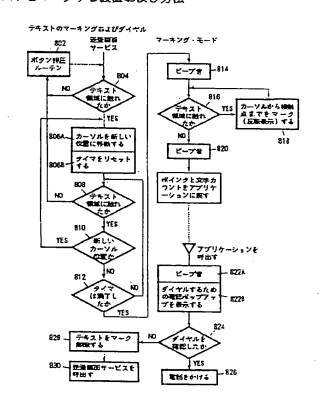
最終頁に続く

(54) [発明の名称] パーソナル通信装置の表示画面上でテキストをマークする装置および方法

(57)【要約】

【目的】 パーソナル・データ処理通信システムのタッチ検知表示画面上で所望のテキストをマークする効果的な方法を提供する。

【構成】 ある期間だけ同じ文字の上に位置が保持されたことをシステムが検出すると、システムはビープ音を鳴らして操作モードの変更があったことを示す。このマーキング・モードの開始後にユーザが接触画面から接触点を取り除くまでに接触点が通過したテキストがマークされる。マーキング・モードの終了および画面上での操作メニューの表示をユーザに知らせるために第2のピープ音が鳴る。操作メニューは、ユーザが確認できるとに、マークされたテキストを再度表示する。ユーザは、マークされたテキストを使って電話をうける発呼アプリケーションを含むいくつかのアプリケーションで使用できる。



20

30

【特許請求の範囲】

【請求項1】接触に応答する表示画面を有するコンピュ ータ・システムにおいて、選択的アプリケーションに関 して前記表示画面に表示された情報をマークする方法で あって、(a)前記画面への接触を検知して開始位置を 確立する段階と、(b)前記接触が前記開始位置に所定 期間だけ維持されたことを検知してマーク・モードを開 始する段階と、(c)前記マーク・モードを開始した後 で、前記画面に表示され前記接触が前記開始位置から横 切った情報をマークする段階と、(d)前記接触が画面 から除去されたときに、前記マーク・モードを終了する 段階とを含む方法。

【請求項2】前記アプリケーションの1つが通信アプリ ケーションを含み、前記マークされた情報が電話番号を 去し.

前記システムに通信インターフェース手段を組み込む段 階と、

前記マークされた情報を前記通信インターフェース手段 に送って、前記電話番号に対する呼を開始する段階とを さらに含むことを特徴とする、請求項1に記載の方法。

【請求項3】前記画面上に表示された情報がテキストお よびアイコンを含み、

前記段階(c)がさらに、前記マークされた情報を、強 調表示または反転表示されたテキストとして表示する段 階を含むことを特徴とする、請求項1に記載の方法。

【請求項4】前記画面上の前記アイコンのうちの1つに 触れてアプリケーションを初期設定する段階と、・ 前記マークされたテキストを前記アプリケーションで利

用する段階とをさらに含むことを特徴とする、請求項3 に記載の方法。

【請求項5】前記アプリケーションの1つが通信アプリ ケーションを含み、前記マークされた情報が電話番号を

前記システムに通信インターフェース手段を組み込ん で、前記システムが他の通信システムと通信できるよう にする段階と、

前記マークされた情報を前記通信インターフェース手段 に送って、前記電話番号への通信接続を実施する段階と をさらに含むことを特徴とする、請求項4に記載の方 法。

【請求項6】前記アプリケーションの1つが通信アプリ ケーションを含み、

前記システムに通信インターフェース手段を組み込ん で、前記システムが他の通信システムと通信できるよう にする段階と、

前記マークされた情報を強調表示として表示する段階

前記マークされた情報が所望の電話番号を表すことを確 認する段階と、

前記マークされた情報を前記通信インターフェース手段

に送って、前記電話番号への呼を開始する段階とをさら に含むことを特徴とする、請求項1に記載の方法。

【請求項7】前記マーク・モードが開始したときにトー ンを発生する段階と、

前記マーク・モードが終了したときに第2のトーンを発 生する段階と、

をさらに含むことを特徴とする、請求項1に記載の方 法。

【請求項8】 コンピュータ・システムのタッチ検知表示 画面上に表示された情報をマークする方法であって、

(a) 第1の位置で前記画面に触れて、前記画面に表示 され前記画面上の接触の移動に応答して移動するカーソ ルの第1の位置を確立する段階と、(b) 前記第1の位 置で前記画面に触れ続けて、前記カーソルを前記第1の 位置に所定時間だけ維持することによって、マーク・モ ードを開始する段階と、(c)前記画面に触れながら前 記第1の位置から移動して、前記カーソルを移動させ、 前記画面に表示されている所望の情報をマークする段階 と、(d)前記画面に触れるのを止めて前記マーク・モ´ ードを終了する段階とを含む方法。

【請求項9】前記マーク・モードが開始された指示とし て第1のトーンを聞く段階と、

第2のトーンを聞いて前記マーク・モードが終了したと 判定する段階とを含むことを特徴とする、請求項8に記

【請求項10】前記画面に表示された前記情報がテキス ト、機能キーおよびアイコンを含み、段階 (c) がさら

前記所望の情報を、前記画面上で強調表示されたテキス トとして見る段階と、

前記機能キーまたはアイコンの1つに触れて、前記強調 表示されたテキストを使用してアプリケーションの動作 を始める段階とを含むことを特徴とする、請求項8に記 載の方法。

【請求項11】前記コンピュータ・システムがさらに通 信インターフェース手段を含み、前記マーク・モードの 終了後に、

前記画面の別の部分に触れて、マークされた情報が正し いことを確認し、前記マークされた情報を使ってある電 40 話番号への呼が開始されるようにする段階とをさらに含 むことを特徴とする、請求項8に記載の方法。

【請求項12】 タッチ検知表示画面および前記画面に表 示されたカーソルを有するコンピュータ式通信システム において、 (a) 電話番号に対応するデータの先頭が表 示される第1の位置で前記画面上に触れる段階と、

(b) 前記画面の前記第1の位置に所定期間だけ触れ続 けて、マーク・モードを開始する段階と、(c)前記画 面上の前記第1の位置から、前記電話番号データの末尾 が表示される前記画面上の第2の位置まで触れながら移 50 動して、前記電話番号データをマークする段階と、

(d) 前記画面の接触を終了して、前記電話番号データを選択する段階と、(e) 前記画面上の所定領域に触れて、前記通信システムに前記電話番号への呼を開始させる段階とを含む方法。

【請求項13】前記システムに通信インターフェースを 組み込んで、前記システムがセルラ通信とPSTN通信 を両方とも実施できるようにする段階とをさらに含むこ とを特徴とする、請求項12に記載の方法。

【請求項14】前記マーク・モードが開始された確認として第1のトーンを聞く段階と、

段階(d)の終りに第2のトーンを聞く段階とをさらに 含むことを特徴とする、請求項12に記載の方法。

【請求項15】前記画面上の所定領域が機能キーおよび アイコンを含み、前記段階 (e) がさらに、

発呼動作を表す前記機能キーまたはアイコンの1つに触れて、前記通信システムに前記電話番号への前記呼を開始させる段階とを含むことを特徴とする、請求項12に記載の方法。

【請求項16】タッチ検知表示画面と、

前記画面上の第1の位置の接触に応答する手段と、

前記画面上の前記第1の位置への前記接触が所定期間を 越えたとき、マーク・モードを開始する手段と、

前記マーク・モードの開始後に、前記画面上に表示され 前記接触が前記第1の位置からそれを越えて移動したデ ータをマークする手段であって、前記接触が前記画面か ら取り除かれたとき、前記データがマークされ、前記マ ーク・モードが終了する手段とを含むコンピュータ・シ ステム。

【請求項17】通信インターフェース手段と、

前記マークされたデータを前記通信インターフェース手段に送って、前記マークされたデータに対応する電話番号への通信を実施する手段とをさらに含むことを特徴とする、請求項16に記載のコンピュータ・システム。

【請求項18】少なくとも、前記マーク・モードが開始したときに第1のトーンを生成し、前記マーク・モードが終了したときに第2のトーンを生成する手段を含むことを特徴とする、請求項16に記載のコンピュータ・システム。

【請求項19】前記マーク・モード開始手段が、

前記所定の期間を、前記接触が前記第1の位置に維持された期間と比較する手段を含むことを特徴とする、請求項16に記載のコンピュータ・システム。

【請求項20】前記表示画面がさらに、前記マークされたデータを強調表示または反転表示されたテキストとして表示することを特徴とする、請求項16に記載のコンピューク・システム。

【請求項21】少なくともテキストがその上に表示されるタッチ検知表示画面と、

前記画面の接触に応答する手段と、

前記画面上のある位置に所定期間だけ連続的に触れたと

きにマーク・モードを開始する手段と、

前記マーク・モードが開始した後で、前記画面上に表示され中断なしにその上で接触が行われたテキストをマークする手段であって、前記画面の連続的な接触が終わったときに前記マーク・モードが終了する手段とを含むコンピュータ通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、データ処理システムに 10 関し、より詳細にはタッチ検知表示画面を有するパーソ ナル・データ処理通信システムに関する。

[0002]

【従来の技術】本発明は、本出願人に譲渡された"Field programming Apparatus and Methodfor Updating Programs in a Personal Communications Device"と題する関連出願に関係する。前記出願の開示を、参照により本明細書に合体する。

【0003】前記の出願に開示されているように、1994年にIBMコーポレイションから発表されたパーソナル通信装置SIMONは、パーソナル通信を容易にする多くの機能を含んでいる。図1と図2に示したように、SIMONパーソナル通信装置2の外観はセルラ電話に似ており、また実際にセルラ電話である。さらに、電子ページャでもある。さらにまた、ファクシミリの送受信ならびに電子メールの送受信が可能である。さらに、システム2中には、コンピュータ・ノート・パッド、住所録およびカレンダがすべて提供される。

【0004】図に示すように、システム2は、スピーカ4、オン・オフ・スイッチ6、音量調整スイッチ8aおよび8b、タッチ検知画面10、PCMCIAカード収容スロット12、PCMCIAカード放出スイッチ14、バッテリ・パック16、入出力コネクタ18およびマイクロホン20を有する。また、システム2は、タッチ検知画面10と対話するために使用できるスクイラス22も備える。ただし、スタイラス22の代わりに、ユーザが自分の指を使うこともできることに留意されたい。セルラ装置として動作させるために、装置2の本体からアンテナ24を延ばすことができる。

【0005】データがSIMON装置内(たとえば、住所録内)に記憶され、装置自体が様々な種類のファックス・メッセージおよび電子メール・メッセージを受け取ることができるので、このシステムが有用となるためには、データをユーザが簡単に検索できることが必須になる。 電話番号が表示画面から参照される場合には特にそうである。したがって、ユーザが、受信したメッセージまたは以前に記憶されたデータからの適切な情報を、表示画面から直接効率的に引き出して使用できることが必要となっている。

[0006]

0 【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、タッ

チ検知画面上で所望のテキストをマークする効率的な方 法をユーザに提供することである。

【0007】本発明のもう1つの目的は、多数のアプリケーションのうちの1つで使用するために、表示された情報を取り出す能力をユーザに提供することである。

【0008】本発明のもう1つの目的は、受信したメッセージおよび前に記憶されたデータからテキストをマークする能力をユーザに提供することである。

[0000]

【課題を解決するための手段】本発明は表示される特定 のデータを効率的に検索できるようにするために、ユー ザは、表示装置の接触オーバレイ膜上でマーク・モード を開始することにより希望する数字またはテキストをマ ークすることができる。マーク・モードを開始するに は、ユーザはカーソルが接触点のすぐ下にくるように画 面に触れなければならない。その結果、カーソルが表示 画面上での接触に応答するようになる。このときユーザ が画面に触れ、指 (スタイラス) をスライドさせると、 カーソルはスライドする接触点の移動に追従する。テキ スト(文字、番号およびスペースを含む)をマークする には、ユーザは、マークしたいテキストの先頭を指示す る必要がある。カーソルを所望テキストの先頭に置いた 後、ユーザは短期間(本発明ではたとえば約0.5~ 1. 0秒) 同じ位置に触れ続けることになる。その期間 が終ると、システムはカーソル・スライド動作モードか らカーソル・マーク・モードに変わる。次に、装置はビ 一プ音を鳴らしてマーク・モードに入ったことを示す。 【0010】マーク・モードの開始後、指がその上を動 いたテキストがマークされ、その文字カウントが記憶さ れる。ユーザがマークを望むテキストの終りに達する と、その接触点を表示装置からはなす。このとき、第1 のビーブ音とは異なる第2のトーンのビープ音が装置か ら出て、マークしたテキストが受け入れられたこと (す なわち、マーク・モードの終丁) をユーザに示す。次 に、機能キーまたはアイコンによって表される動作のメ ニューが表示装置上に現れる。ほぼ同時に、マークされ たテキストがポップアップ・ウィンドウに表示され、ユ ーザは所望テキストが正しくマークされたことを確認す ることができる。マークされたテキストの確認後、ユー ザは任意の機能キーまたはアイコンを押して、マークさ れたテキストを利用するアプリケーションを開始するこ とができる。活動化されたアプリケーションが呼アプリ ケーションであり、マークされたテキストが電話番号の とさ、装置に組み込まれた通信インターフェースを介し てその電話番号が呼び出される。

[0011]

【実施例】図3を参照すると、本発明のパーソナル通信 装置の表示装置10は、画面下部の電話アイコン26を ユーザが押すことによって、ユーザが装置2をセルラ電 話として使用できるようにする、電話画面を有するよう に選択できる。タッチ検知表示装置のより詳しい考察は、共に本発明と同じ出願人に譲渡され1993年11月1日に出願された、"Personal Communicator Having Improved Contrast Control For A Liquid Crystal, Touch Sensitive Display"および"Personal Communicator Having Improved Zoom and Pan Functions for Editing Information on Touch Sensitive Display"と題する米国特許出願に記載されている。これらの出願の開示をそれぞれ参照により本明細書に合体する。

【0012】画面の下部のアイコン28に触れると、図4に示した移動オフィス画面が表示される。図から分かるように、装置2のデーク処理システムが使用できるいくつかの異なるアプリケーションがある。たとえば、装置2は、装置自体のカレンダとメモ帳ならびにファイラと住所録を有する。さらに、「メール」という名称のアイコンにより電子メール操作が、また「ファックス」という名称のアイコンによりファクシミリ操作が可能である。

【0013】装置が様々な通信を行えるように、セルラ電話によって提供される無線リンクの他にも様々な通信リンクが装置2に統合されている。これらの様々な型式の通信リンクは、上記で参照した関連出願に記載されている。

【0014】装置2内に組み込まれた統合通信インターフェース・サブシステムのより詳細な考察は、関連出願"Integrated FAX Send/Receive on Cellular and PST N"(IBMDocket No. BC9-94-099)、"Consistent User Interface for Cellular and PSTNEnvironments"(BC9-94-097)、および"Modem Ring Indicate Signal From Either PSTN or Cellular System"(BC89-94-101)に一部または全部が記載されている。前記出願はすべて本発明と同じ出願人に譲渡され、これらの開示をそれぞれ参照により本開示に合体する。

【0015】図5は、本発明の装置2の簡略化したブロ ック図であり、本発明に関連する構成要素だけを示す (装置2の様々な部品のより詳しい説明は、最初に参照 した関連出願に出ている)。図のように、本発明のシス テムのシステム・バス30には処理装置32が接続され ている。また、RAM34、EPROM36、追加メモ 40 リ38などの多数の異なるタイプのメモリも、システム ·バス30に接続されている。メモリ38は、装置2の 収容スロット12に差し込まれたPCMCIA (国際パ ーソナル・コンピュータ・メモリ・カード協会)標準カ ードの形のものでもよい。図1を参照のこと。メモリ3 8 は、システムで使用される追加データを記憶するため の余分のRAMまたはROMを含むこともある。EPR OM36はその中に、図4の移動オフィス画面中で言及 しアイコンとして参照したアプリケーションのうちのい くつかを記憶している。RAM34は、CPU32用の 50 作業メモリである。

20

【0016】システム・バス30には、カウンタ42に よってその機能が左右されるタッチ検知画面制御装置4 Oも接続され、CPU32によって制御される。カウン タ42は、実際にはシステム・クロックでよい。接触画 面制御装置40によってトーン発生器44が制御され る。さらに、接触画面制御装置40には、押圧された接 点、すなわち表示装置10上で行われた接触を検知する 画面接触オーバレイ46(1993年11月1日出願の 前記出願で参照された)が接続されている。接触オーバ レイ46が重ねられたLCD表示装置10も、バス30 に接続されCPU32によって制御される。

【0017】さらに、システム・バス30には、セルラ PSTN統合インクーフェース50が接続されている。 このインターフェースは、本発明の検討のためにアンテ ナ52、従来型のシリアル・ボート、従来の電話ジャッ クおよびデータ/ファックス通信用モデムによって例示 されたようなセルラ・リンクを含む。装置2の通信サブ システムの様々な特徴のさらに詳しい検討は、最初に参 照した関連出願に記載されている。

【0018】本発明のシステムの動作を、システムによ って受信された例示的な電子メール・メッセージを示す 図6に関して論じる。図示したように、図6の画面6A は、図4の移動オフィス画面に示された「メール」アイ コンを表すメイン・メニューを表示する。この画面は、 システム・メモリEPROM36から取り出され、異な る3種のメッセージ、すなわち「受信メッセージ」、

「送信準備完丁メッセージ」および「保管メッセージ」 を表示するオプションをユーザに提供することに留意さ れたい。画面6 Bは、装置2が受け取った3つの電子メ ール・メッセージを示す。画面6Aから画面6Bを検索 するために、「受信メッセージ」という名前の機能キー をユーザが押した。

【0019】ユーザは特定のメッセージを見たいとき、 そのメッセージの概要を示すブロックを押す。たとえ ば、ユーザが"Joe Smith"という見出しのついたプロッ クを押すと、たとえば画面6CのようなJoe Smithに関 するメッセージが表示される。図示したように、画面 6 Cは、2つの領域、すなわちテキスト領域 G 2と機能領 域64に分割される。領域62には数字、文字およびス ペースを含むテキストが表示され、領域64にはいくつ かの機能キーとアイコンが表示される。したがって、後 向きの矢印アイコンに触れることにより、装置2の表示 が画面60から画面6日に戻る。同じ手法で、電話アイ コンを押すと、図3に示した電話画面が現れる。同様 に、移動オフィス・アイコン(便箋の前に封筒があるよ うに示された)を押した場合は、図4に示した移動オフ ィス画面が現れる。疑問符を押した場合は、照会ができ る。図示した機能キーと矢印キーは説明不要と思われ る。

【0020】装置2が通信用のものであるため、テキス

ト領域に表示された情報の特定の部分をマークできれば 有用であろう。このテキストをマークできることは、電 子メールおよび「メモ帳」の中にあるような他の種類の 書かれたメモには特に重要なものである。さらに、紙面 に書き留める必要なしにメッセージから特定のテキスト をキー入力できることが望ましい。本発明以前は、ユー ザが画面上に表示された電話番号に電話をかけたい場 合、ユーザはまずその番号を書き留める必要があった。 その後ユーザは、電話画面に戻らなければならない。そ 10 の後で初めて、ユーザはその番号に電話をかけることが できた。これは能率が悪かった。

【0021】本発明では、ユーザは、所望のテキストを コピーする代わりに、別のアプリケーション用に画面上 のテキストを直接マークすることができる。本発明の方 法を、図7ないし図9に関連して論じる。

【0022】図7に示すように、Joe Smithのスタッフ の会議の議事録の下端に、Joe Smithと財務報告に詳し い人物であるBob Jonesの電話番号が付記されている。 ユーザがこのスタッフ会議に関する追加の情報を得たい ときは、もちろんJoe SmithまたはBob Jonesに電話をか けようとする。ユーザがJoe Smithに電話をかけようと しているものと想定する。ユーザはまず、画面上で、マ ークしたいテキスト、この例ではJoe Smithの電話番号 の先頭の位置に、カーソル66を合わせることによって これを簡単に実施できる。この時システムはカーソル・ スライド・モードにあり、画面上の接触点に追従するよ うにプログラムされているので、ユーザは画面に触って 指(またはスタイラス)をJoe Smithの電話番号の最初 の数字に移動することによってこれを行う。 図7に示し 30 たように、カーソル66は、JoeSmithの電話番号の最初 の"5"の真下に位置する。このとき、システムは、カー ソル・スライド・モードのままであり、つまり、カーソ ルはユーザの指の動きに応答してそれに追従し続ける。 【0023】ユーザは後で使用するために電話番号をマ 一クしたいので、システムの「マーク・モード」を開始 する必要がある。ユーザは指を所定期間だけ画面の同じ 位置に保持することによってこれを行う。本発明のこの 実施例では、この期間はおよそ0.5~1.0秒と考え られる。本システムでは、この時間は図5のカウンタ4 2 (またはシステム・クロック) によって提供される。 すなわち、カウンタ42は、接触画面制御装置40に直 属するタイマとして機能し、接触画面制御装置40はユ ーザが画面に接触しているという入力をセンサ・オーバ レイ46から受け取る。

【0024】ユーザの指が画面の同じ位置に必要な時間 だけ保持されていたと判定されると、画面制御装置40 はトーン発生器44を活動化してビーブ音を鳴らし、シ ステムがマーク・モードに入ったことをユーザに知らせ

【0025】マーク・モードのピープ音を聞くと、ユー 50

ザは画面上で指を移動して所望のテキストをマークすることができる。マーク・モードを続けるためには、マーク・モードを開始した後で、ユーザが画面に接触し続けなければならないことを理解されたい。そして、図8に示したように、ユーザはJoe Smithの電話番号の最後の数字、4、までカーソル66を移動した。カーソル66が所望のテキストに沿って移動するにつれて、接触点がその上を移動したまたはカーソル66がその上を横切ったテキストが、点線の枠68で示すように、強調表示または反転表示されて強調される。

【0026】マーク・モードは、ユーザが指を画面上に 維持する限り継続する。したがって、マークされたテキストは1文字からテキスト領域62全体まで任意の範囲 に及ぶことができる。マーク・モードはユーザが指を画面から離すと終了する。マーク・モードの終了は、マーク・モードの開始を知らせるビープ音とは異なる第2のビープ音をトーン発生器44が生成することによって示される。

【0027】マーク・モードの終りに、図9に示すよう に、マークされたテキストがボップアップ・ウィンドウ 70に表示される。ボップアップ画面は、適切なテキス トがマークされたという確認をユーザに提供する。ポッ ブアップ画面70の他にも、画面上にいくつかの機能キ 一が現れる。様々な機能キーはそれぞれ、マークされた テキストに関して選ぶことのできるオプションを提供す る。たとえば、ユーザが、Joe Smithの電話番号として 正しいテキストがマークされたと判断した場合は、水に 「ダイヤル」機能キー72を押すことにより、その番号 に電話をかけるようシステムに指示することができる。 また、ユーザの気が変わった場合は、機能キー74に触 れることによってそのテキストをマーク解除することも できる。さらに、後ろ向きの矢印アイコンを押すことに よって、マークされたテキストを取り消すこともでき る。したがって、本発明では、何も書き留める必要なし に、ユーザは、単に所望の電話番号をマークし、次いで 「ダイヤル」機能キーを押すことによって、何かに直接 電話をかけることができる。

【0028】電話番号をマークする他に、本発明では他のテキストをマークすることもできる。たとえば、ユーザは、Bob Jonesがテキストに現れた回数を調べたい場合、"Bob Jones"をマークし「探索」機能キー76を押すだけでよい。「探索」機能は、「メール」ディレクトリに記憶された様々なメッセージ、ならびに「メモ帳」ディレクトリや「住所録」ディレクトリなど様々なディレクトリに保持された他のファイルに拡張することができる。

【0029】本発明の出願人に譲渡された、"Apparatus and Method Therefor of Intelligently Searching for Information in a Personal Communications Divice" (BC8-94-0282)と題する関連出願では、電話番号のマー

クに関連して電話番号のダイヤル呼出しを検討しているが、マークされるテキストは電話番号である必要はない。簡単に言うと、前記の関連出願では、適切な短縮探索項目をマークすることによって、電話番号自体を参照することなしにJoe Smithの電話番号に直接電話をかけることができる。さらに、マークされたテキストは、テキストが表示されマークされているアプリケーションも使用できる。たとえば、図7ないし図9に示すマークされた電話番号を、住所録、特にJoe Smithの住所に挿入することができる。あるいは、さらに詳しく言うと、ユーザがJoe Smithに後で電話をうける方がよいと思う場合は、Joe Smithに将来電話をうけるために、マークされたテキストを「ToDo」ディレクトリ・ファイルに経路指定することができる。

【0030】いずれにせよ、マークされた番号は、電話番号に電話をかけるためにセルラPSTN統合通信インターフェース50に送られる。

【0031】テキストをマークし次いでダイヤルする動 作を、図10のフローチャートに示す。図示した通り、 動作は走査画面サービス・ルーチンから始まる。これ は、システムのEPROM36に記憶されたルーチンの 1 つであり、装置上で稼働する全部でなくとも大部分の アプリケーションで使用される。このルーチンに入ると すぐに、走査画面サービスが、画面の領域64に表示さ れたボタン(または機能キー)およびアイコン、ならび に画面の領域62に表示されたテキストを監視する。ボ タン押圧ルーチン802で、機能キーまたはアイコンの 1 つが押されたかどうかが判定される。ブロック804 で、図6の62のようなテキスト領域が押されたかどう かが判定される。テキスト領域が押された場合は、プロ ック806Aで、押された位置にカーソルが移動する。 同時に、ブロック806Bで、カウンタ42またはシス テム・クロックであるタイマがセットされる。その後、 ブロック808で、テキスト領域が押されたかどうかさ らに判定が行われる。押されていない場合は、ブロック 802に戻り、機能キーまたはアイコンが押されたかど うかを判定する。

【0032】テキスト領域が確かに押された場合は、ブロック810で、新しいカーソル位置かどうか判定が行われる。新しいカーソル位置の場合は、プロセッサは、システムがカーソル・スライド・モードのままであると判定し、プロセスはブロック806aおよび806bに戻って、カーソルを新しい位置に移動させタイマをリセットする。カーソル位置が移動しなかったと判定された場合、すなわちユーザが指を画面上の同じ位置に保持していた場合は、ブロック812で、プロセッサにより所定期間が経過したかどうか判定が行われる。ユーザが指を画面上の同じ位置に保持しなかった場合、システムは50 再度、ブロック808でテキスト領域が接触され続けた

かどうかを判定し、プロック810でユーザが指を移動 したかどうかを判定することになる。

【0033】カーソルが同じ位置に維持された状態で所定の期間が経過したと判定された場合は、ブロック814で、トーン発生器44によって生成されたビープ音が鳴ってマーク・モードに進む。システムはタッチ検知表示装置を走査し続けて、ブロック816で、テキスト領域が接触され続けているかどうかを判定する。接触され続けている場合は、ブロック818で、マーク・モードが始まった点から接触点までの画面の領域が、マークされるは、ブロック818で、マークされる。これは、テキスト領域が触れられなくなったことをシステムが検知するまで、すなわちユーザが表示画面を押すのを止めるまで続く。接触の解除により、ブロック820で、トーン発生器44によって第2のビープ音が提供され、マーク・モードが終了したことをユーザに知らせる。

【0034】同時に、マークされたテキストの始まりを示すポインタならびに文字カウント数、すなわちマークされたテキストが、別のアプリケーションで使用するためにRAM34などの記憶装置に提供される。

【0035】前述のように、アプリケーションの1つは、図9に示した発呼アプリケーションである。発呼アプリケーションの始まりによって、マークされたを音によって、ウィンドウ70に表示されたときにで発生されたビープ音とは異なる別のビープ音がトーン発生器 44によって提供される。ブロック822bで、ボにブロック824で、マークされたテキストが正しいかどうかシステムが確認を行う。正しい場合は、ブロック826でキー72に触れて、確認された電話番号を呼びはマークシステムが確認を行う。正しい場合は、ブロック826で、コークと30で、呼走査画面サービスに戻る。バフロック830で、呼走査画面サービスに戻る。

【0036】まとめとして、本発明の構成に関して以下の事項を開示する。

【0037】(1)接触に応答する表示画面を有するコンピュータ・システムにおいて、選択的アプリケーションに関して前記表示画面に表示された情報をマークする方法であって、(a)前記画面への接触を検知して開始位置を確立する段階と、(b)前記接触が前記開始位置に所定期間だけ維持されたことを検知してマーク・モードを開始する段階と、(c)前記マーク・モードを開始する段階と、(d)前記接触が画面から除去されたときに、前記マーク・モードを終了する段階とを含む方法。

(2) 前記アプリケーションの1つが通信アプリケーシ

ョンを含み、前記マークされた情報が電話番号を表し、前記システムに通信インターフェース手段を組み込む段階と、前記マークされた情報を前記通信インターフェース手段に送って、前記電話番号に対する呼を開始する段階とをさらに含むことを特徴とする、上記(1)に記載の方法。

12

- (3) 前記画面上に表示された情報がテキストおよびアイコンを含み、前記段階(c) がさらに、前記マークされた情報を、強調表示または反転表示されたテキストとして表示する段階を含むことを特徴とする、上記(1)に記載の方法。
- (4) 前記画面上の前記 アイコンのうちの1つに触れてアプリケーションを初期設定する段階と、前記マークされたテキストを前記アプリケーションで利用する段階とをさらに含むことを特徴とする、上記(3) に記載の方法。
- (5) 前記アプリケーションの1つが通信アプリケーションを含み、前記マークされた情報が電話番号を表し、前記システムに通信インターフェース手段を組み込んで、前記システムが他の通信システムと通信できるようにする段階と、前記マークされた情報を前記通信インターフェース手段に送って、前記電話番号への通信接続を実施する段階とをさらに含むことを特徴とする、上記(4)に記載の方法。
- (6) 前記アプリケーションの1つが通信アプリケーションを含み、前記システムに通信インターフェース手段を組み込んで、前記システムが他の通信システムと通信できるようにする段階と、前記マークされた情報を強調表示として表示する段階と、前記マークされた情報が所望の電話番号を表すことを確認する段階と、前記マークされた情報を前記通信インターフェース手段に送って、前記電話番号への呼を開始する段階とをさらに含むことを特徴とする、上記(1)に記載の方法。
- (7) 前記マーク・モードが開始したときにトーンを発生する段階と、前記マーク・モードが終了したときに第2のトーンを発生する段階と、をさらに含むことを特徴とする、上記(1)に記載の方法。
- (8) コンピュータ・システムのタッチ検知表示画面上に表示された情報をマークする方法であって、(a) 第1の位置で前記画面に触れて、前記画面に表示され前記画面上の接触の移動に応答して移動するカーソルの第1の位置を確立する段階と、(b) 前記第1の位置で前記画面に触れ続けて、前記カーソルを前記第1の位置に所定時間だけ維持することによって、マーク・モードを開始する段階と、(c) 前記画面に触れながら前記第1の位置から移動して、前記カーソルを移動させ、前記画面に表示されている所望の情報をマークする段階と、
 - (d) 前記画面に触れるのを止めて前記マーク・モードを終了する段階とを含む方法。
- (9) 前記マーク・モードが開始された指示として第1

50

のトーンを聞く段階と、第2のトーンを聞いて前記マーク・モードが終了したと判定する段階とを含むことを特徴とする、上記(8)に記載の方法。

(10) 前記画面に表示された前記情報がテキスト、機能キーおよびアイコンを含み、段階(c) がさらに、前記所望の情報を、前記画面上で強調表示されたテキストとして見る段階と、前記機能キーまたはアイコンの1つに触れて、前記強調表示されたテキストを使用してアプリケーションの動作を始める段階とを含むことを特徴とする、上記(8)に記載の方法。

(11) 前記コンピュータ・システムがさらに通信インターフェース手段を含み、前記マーク・モードの終了後に、前記画面の別の部分に触れて、マークされた情報が正しいことを確認し、前記マークされた情報を使ってある電話番号への呼が開始されるようにする段階とをさらに含むことを特徴とする、上記(8)に記載の方法。

(12) タッチ検知表示画面および前記画面に表示されたカーソルを有するコンピュータ式通信システムにおいて、(a) 電話番号に対応するデータの先頭が表示される第1の位置で前記画面上に触れる段階と、(b) 前記画面の前記第1の位置に所定期間だけ触れ続けて、マーク・モードを開始する段階と、(c) 前記画面上の前記電話番号データの末尾が表示される前記画面上の第2の位置まで触れながら移動して、前記電話番号データを運択する段階と、(d) 前記画面上の接触を終了して、前記電話番号データを選択する段階と、(e) 前記画面上の所定領域に触れて、前記通信システムに前記電話番号への呼を開始させる段階とを含む方法。

(13) 前記システムに通信インターフェースを組み込んで、前記システムがセルラ通信とPSTN通信を両方とも実施できるようにする段階とをさらに含むことを特徴とする、上記(12)に記載の方法。

(14) 前記マーク・モードが開始された確認として第 1のトーンを聞く段階と、段階(d) の終りに第2のトーンを聞く段階とをさらに含むことを特徴とする、上記

(12) に記載の方法。

(15) 前記画面上の所定領域が機能キーおよびアイコンを含み、前記段階(e) がさらに、発呼動作を表す前記機能キーまたはアイコンの1つに触れて、前記通信システムに前記電話番号への前記呼を開始させる段階とを含むことを特徴とする、上記(12)に記載の方法。

(16) クッチ検知表示画面と、前記画面上の第1の位置の接触に応答する手段と、前記画面上の前記第1の位置への前記接触が所定期間を越えたとき、マーク・モードを開始する手段と、前記マーク・モードの開始後に、前記画面上に表示され前記接触が前記第1の位置からそれを越えて移動したデータをマークする手段であって、前記接触が前記画面から取り除かれたとき、前記データがマークされ、前記マーク・モードが終了する手段とを

含むコンピュータ・システム。

(17) 通信インターフェース手段と、前記マークされたデータを前記通信インターフェース手段に送って、前記マークされたデータに対応する電話番号への通信を実施する手段とをさらに含むことを特徴とする、上記(16)に記載のコンピュータ・システム。

14

(1.8) 少なくとも、前記マーク・モードが開始したときに第1のトーンを生成し、前記マーク・モードが終了したときに第2のトーンを生成する手段を含むことを特10 徴とする、上記(16)に記載のコンピュータ・システム。

(19) 前記マーク・モード開始手段が、前記所定の期間を、前記接触が前記第1の位置に維持された期間と比較する手段を含むことを特徴とする、上記(16)に記載のコンピュータ・システム。

(20) 前記表示画面がさらに、前記マークされたデータを強調表示または反転表示されたテキストとして表示することを特徴とする、上記(16)に記載のコンピュータ・システム。

20 (21) 少なくともテキストがその上に表示されるタッチ検知表示画面と、前記画面の接触に応答する手段と、前記画面上のある位置に所定期間だけ連続的に触れたときにマーク・モードを開始する手段と、前記マーク・モードが開始した後で、前記画面上に表示され中断なしにその上で接触が行われたテキストをマークする手段であって、前記画面の連続的な接触が終わったときに前記マーク・モードが終了する手段とを含むコンピュータ通信システム。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のパーソナル通信装置の斜視図である。

【図2】図1の装置の平面図である。

【図3】図1の装置の1つの利用可能な表示画面の拡大図である。

【図4】図1の装置の別の例示的表示画面である。

【図5】本発明にとって重要な図2の装置の様々な構成要素の簡略化したブロック図である。

【図6】本発明の例示的実施例を示す、様々な表示画面による概略図である。

【図7】表示画面上の所望のテキストをマークするプロ 0 セスを示す図である。

【図8】表示画面上の所望のテキストをマークするプロセスを示す図である。

【図9】表示画面上の所望のテキストをマークするプロセスを示す図である。

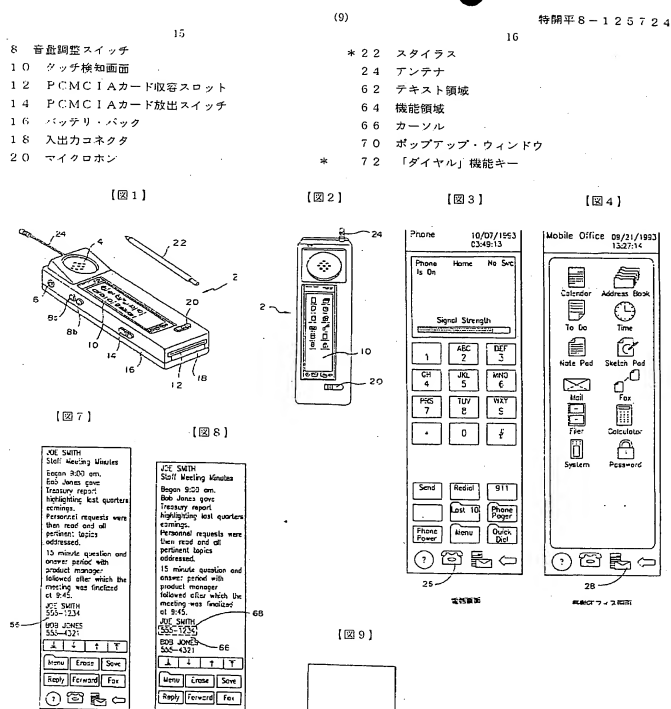
【図10】本発明の方法の様々な処理段階を示すフローチャートである。

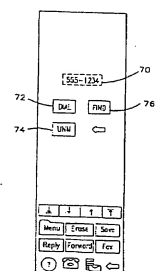
【符号の説明】

2 装置

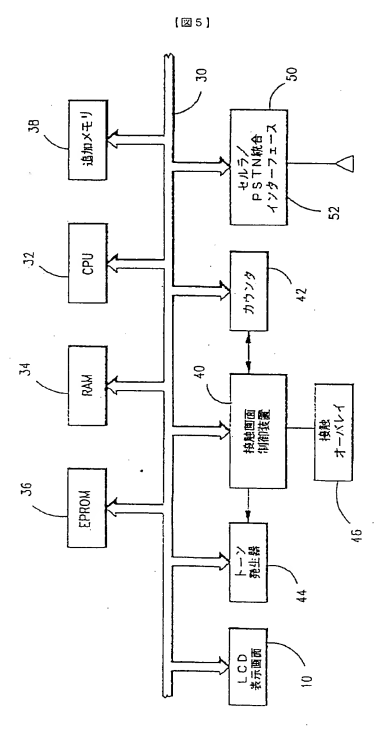
4 スピーカ

50 6 オン・オフ・スイッチ



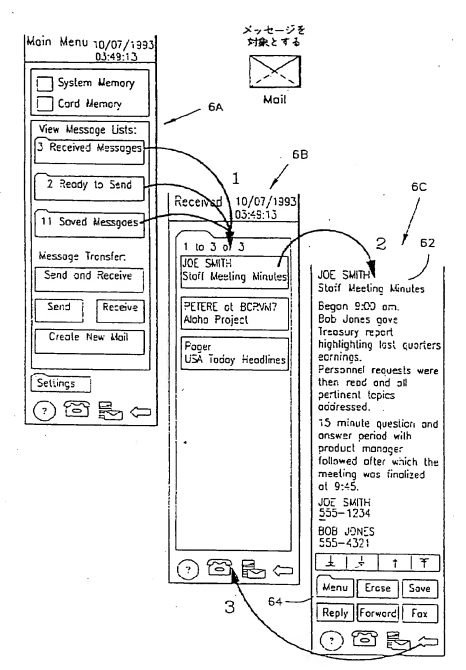


Reply Ferward Fax (i) 面 **a** (c)



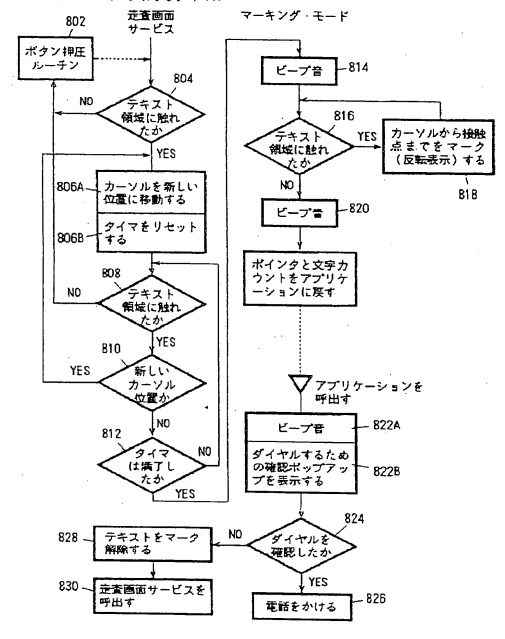
- 17, 1 - 1, 14

【図6】



【図10】

テキストのマーキングおよびダイヤル



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

··. ...

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 M 1/27 H 0 4 N 1/387

- (72) 発明者 ジェームズ・ロバート・ルイス アメリカ合衆国33073 フロリダ州ココナ ット・クリーク フィフティーフィフス・ ストリート ノースウェスト 5376
- (72) 発明者 デブラニアン・ゴーン・ジョンソン アメリカ合衆国33308 フロリグ州フォート・ローグーデール フォーティーセブン ス・ストリート ノースイースト 3040
- (72) 発明者 フランシス・ジェームズ・カノヴァ・ジュニア ニア アメリカ合衆国33435 フロリダ州ボイントン・ビーチ サーティーフィフス・ストリート サウスウェスト 922
- (72) 発明者 チャールズ・スターリング・ラニエ アメリカ合衆国33445 フロリグ州デルレ ー・ビーチ ツウェンティーフィフス・ア ベニュー サウスウェスト 355
- (72) 発明者 ウィリアム・ヴィラファナ アメリカ合衆国33328 フロリダ州デイヴ ィー ワンハンドレッドアンドイレブン ス・テラス サウスウェスト 2945
- (72) 発明者 バイロン・ケヴィン・ティラー アメリカ合衆国33434 フロリダ州ボカ・ ラトン オハイオ・プレース 9650

- (72)発明者 レイモンド・リー・イー アメリカ合衆国33076 フロリダ州コーラ ル・スプリングス フィフティーセカン ド・ストリート ノースウェスト 9965
- (72)発明者 ジュリー・フランシス・グッドウイン アメリカ合衆国33486 フロリダ州ボカ・ ラトン マジョーカ・クラブ・ドライブ 5163
- (72) 発明者 ジーン・ルター・スタウト アメリカ合衆国33486 フロリダ州ボカ ラトン シクスティーンス・ストリート サウスウエスト 1120
- (72) 発明者 ビーター・ローランド・イーストウッド アメリカ合衆国33444 フロリダ州デルレ ー・ビーチ クリスタル・ウェイ 1055ジ
- (72)発明者 ダニエル・ミン=テ・シエ アメリカ合衆国33071 フロリダ州コーラ ル・スプリングス セカンド・ストリート ノースウェスト 9362
- (72)発明者 コニー・コディプ・アウ アメリカ合衆国33067 フロリダ州コーラ ル・スプリングス ナインティース・テラ ス ノースウェスト 5077